⑩日本 〇特許庁(JP)

⑩特許出願公開

切 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-240651

@Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

國公開 平成3年(1991)10月28日

B 65 D

6833-3E Ĉ 8208-3E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (金4頁)

母発明の名称

横ガゼット付袋体

经) 4等 頭 平2-31633

多出 平2(1990)2月14日

個発 明 寄 野

静岡県浜松市有玉北町2136-1

企出 類 株式会社生産日本社 東京都千代田区麹町5丁目3番地

弁理士 平井

1.祭明の名跡

横ガゼッド付袋体

2. 特許請求の範囲

単層又は指層フィルムからなる技体の両側に V字状に折り込んだ顔ガゼットを有する袋体に おいて、前記一個力の横ガゼットフィルムを形 成するV字状折り込み片の一片を他の一片より ら折り込み中心兼から循網縁までの痛を広くし た契片とし、この広幅契片の機ガゼットフィル ムと袋体の胴体フィルムとが対避する蝴蝶に含 波樹脂製雌雄爪型のチャックを設け、このチャ ックにより横ガゼツト部を開閉可能を無口忽を 形成し、このチャック軸線と直交する森体上部 を充時勝口部となし、これに対する塩体下部に はV字形登着ラインの先場角が背記両側横ガゼ ットの折り込み中心線上に位置するよう機がゼ ットフィルムと森体の関体フィルムとをV牛形 ライン疫費を施すと共に、袋体の下辺部に前記 V字形接着ラインと交送して対配下辺と平行な

直線ラインの投着を練し、前記▽字形接着ライ ンとチャックが交差する交点部を押し潰した肩 平部を形成したことを特徴とする機がゼット付 摄体.

3. 発明の詳細な説明

く産業上の利用分野>

本発明は、単層又は復層フィルムからなる様 ガゼット付の競体に関するものである。

く従来の技術ン

2枚の胴体用フィルムの両側端に、V字状に 折り込んだガゼット用フィルムを密着し、この 森体の上部閉口部の内側面に合成数数製盤雑爪 型のチャックを設け、かつ森林の底部を折り曲 げて内容物の強力によって自立可能とした領方 ゼット付義体は、例えば特別服63-2606 58号で見られるように公知である。

く発明が解決しようとする展題>

情ガゼット付袋体は、横ガゼット部を拡砂る ことにより吸水の容積を可及的に増大すること が目的であり、チャックを備えた関ロ部を横が

特朗平3-240651(2)

ゼット語に設けることは着目されておらず、チャックを使えた閉口部は専ら後体の上部に設定される。このため、商品メーカ等において、後 体の閉口部から物品を充填する場合、チャック の関閉操作を必要とするので、手間のかかる充 境作業を余陽無く行っている。その為に光質作 類の能場向上に軽点があり、コスト高となって いる。

また、商品の種類によっては、上部関ロ部に チャックを設けた我族の深い整型の秩体では需 要者にとっては内容物の取り出しが不便な場合 がある。

く課題を解決するための手段>

本発明は、上記従来の問題点を解消した視が ゼット付換体を提供するもので、その特徴とす る構成は、単層又は複層フィルムからなる資体 の両側にV字状に折り込んだ機がゼットを有す る機体において、前記一側方の機がゼットフィ ルムを形成するV字状折り込み片の一片を餡の 一片よりも折り込み中心線から側端線までの幅

インとチャックが突急する交点部を押し潰した 扇平部は、 協体の底部を折り曲げて内容物の重 力によって自立させるときに、チャックの折り 曲げ反発力を顧平部によって消去し、 機体感 の折り曲げを容易とする。 さらに、チャック 設けた間の機がゼットフィルムは広幅の突背に より、これがチャック解脱鱗作を容易にするも のである。

く実施例> .

以下本発明の実施例を図面に基づいて設明する。第1図及び第2図において、1は機がゼット付級体であり、28、20ほ前記額休1を構成する単層又は複層の胴体フィルム、3a、3bは前記 胴体フィルム3a、3bの両側にV学校に折り込んだ機がゼットフィルムである。

本発明は、前記一部方の横ガゼットフィルム 3aを形成するVボ状の折り込み片の一片の折り 込み中心線 O から関端線までの幅 81を他の一片 の偏 82りもしだけ長くした広幅の実片 9 を形成

く作 射ン

上記の構成により、商品メーカ等における物品の充填はチャックを育していない森体上部の開口部から充積を可能とし、横ガセット部のチャックの開閉により大きな閉口が待られ、物品の数り出しを容易にする。また、V字形後着ラ

し、この突片9の横がゼットフィルムと殺然1の開体フィルム2aが対面する網縁に合成例節製 雑様爪型のチャック6を設け、このチャック6 により一脚方の横ガゼツトJaの部位に関可能な 関口部を形成し、このチャック6の軸線と返交 する数体上部を充填開口部5とする。

一方割記究與開口部与に対する義体で部には、 第1 図並びに第3 図で系すように、 V 学形装着 ラインの先端角が前記両側掛ガゼットフィルム 3a、3bの折り込み中心線 0 上に位置するよう係 ガゼットフィルム 3a、3bと幾体 1 の別体フィル ム2a、2bとを V 字形ライン接着 8 を建すと共に、 歳体 1 の下辺部に前記 V 字形接着ライン 8 と交 とて 1 記下過と平行な直線ライン接着 4 を 統 す

さらに、朝記V字形ライン接着8とチャック 6 が交差する交点部を押し渡した趙平部7を形成したものである。時、必要に近じて前記チャック6 の近傍の横ガゼットフィルム30と断体フィルム20との影線にカットライン10をチャック

特朗平3-240651(3)

6と平行に形成される。

本見明は上記の通りの構造よりなる機がゼット件質体であるから、商品としての物品をメーカ等で表謝め充填する場合は、袋体1の上部で関ロしている充填閉口部ラから充填する。この際、充填閉口部与にはチャックは存在しないため、従来のようにチャックの開閉作業を不要とし、迅速容易な光填作業を通行することができる。

無要者における数体し内の物品の取り出しには、様ガゼットがに設けたチャックもにより数体サイド開閉形式となり、数体上部にチャックを構えた上が開閉形式に比較すると大きな関口となって物品の取り出しを容易とし、数体の原部に収納されている物品も簡単に取り出すことが可能となる。

さらに、第5図で示すように、数体を内容物の重力によって自立させるとさに、数体1の底部を折り曲げて原因を平に形成する際には、この折り曲げ部となるV 平野接着ライン8とチャ

さらには、様がゼット部にチャックを致けていても、森体を自立可能とするための感部の折り曲げは、前記押し渡し覇平部によってチャックの弾性を元力を消去し、底部の折り曲げ形能

ック6が交急する交点部を押し頂した属平部?が形成されているため、この扇平部?によって 内厚条のチャック6が有する弾発力が打ち消され、折り曲げ部の弾性表元がなくをり、奏体展部の折り曲げ形態を保持し、安定した自立状態とするものである。

さらに加えて、チャックものは並れの解散時 は抜体1の関端縁より突出し広場の突片9が指 先にて把持する摘み片となり、チャックもの解 関操作を容易、かつ罹実に行うものである。 < 毎明の効果>

以上のように本発明によると、一個方の模がゼットフィルムを形成するで字状折り込み中の中の上とりも折り込み中心練から側端までの幅を広くした契件とし、この広嘱契片の種がゼットフィルムと級休の制体である場合とし、とのチャックにより機がゼットが軽いで変け、このチャックにより機がゼットが軽いで変する条件上部を光頻関口部となり、これ

を確保し、気体展面を平面とする安定した自立 を可能とし、さらに加えて、チャック6歳據系 の解説時は長体の側端線より突出し広幅の契片 が指先にて組持する摘み片となり、チャックの 解脱操作を容易、かつ確実に行うことができ、 従来の横ガゼット付数体では得られなかった希 別な効果を有している。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の正図図、第2回は第1回上 - 日報断面図、第3回は第1回頁- 日報断面図、 第4回は森林底部における特がゼット部の正配 図、第5回は本発明の数件の斜視図である。

转的出版人 棒式会社生産日本社 代 權 人 平 弗 二 即至2

特留平3-240651 (4)





